



# MARY ISABEL VILLACIS MUÑOZ

INGENIERA AMBIENTAL

## INFORMACIÓN

Teléfono: 0998647781  
Correo: maryvillacis21@gmail.com  
Ciudad: Ecuador  
Nacionalidad: ecuatoriana  
Edad: 25 años

## PERFIL PERSONAL

Soy una joven profesional cuento con un Máster en Recursos hídricos de la Universidad de Girona, he tenido experiencia en Consultoras Ambientales, en la rama de gestión ambiental. Me siento capaz de asumir responsabilidades, contribuir con ideas positivas. Poseo habilidades de redacción comunicación, me gusta trabajar en equipo, soy una persona creativa y versátil a la hora de aprender cosas nuevas.

## APTITUDES Y HABILIDADES

- Me gusta mucho trabajar en equipo
- Responsable y puntual
- Nivel de Inglés Intermedio B2
- Nivel de catalán básico A2
- Castellano: lengua natal
- ARCGIS, EXCEL, ZOOM

## EXPERIENCIA LABORAL

### ❖ Telwesa: Tratamiento de Efluentes Líquidos, Wehrle S.A

**Cataluña, España** **30/04/2022 al 30/07/2022**  
Asistente técnico de Gestión de Plantas de Tratamiento de Aguas.  
Muestreo y monitoreo de los efluentes de forma periódica  
Supervisión y mantenimiento de los equipos e instalaciones.

### ❖ Consultora GEOAMBIENTAL S.A.

**Ambato, Ecuador** **02/2020 al 08/2021**  
Técnico Ambiental Independiente  
Gestión Ambiental

### ❖ Consultora Ambiental SSA. Ingeniería

**Guayaquil- Ecuador** **02/2019 al 08/2019**  
Capacitadora  
Elaboración de permisos ambientales

### ❖ Gobierno Provincial de Tungurahua

**Ambato-Ecuador** **06/2018 06/2019**  
Asistente de técnico Ambiental  
Elaboración de Informes Ambientales,  
Auditorías Ambientales, monitoreo y seguimiento de actividades comerciales.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Máster en Ciencia y Tecnología de los Recursos Hídricos 2021-2022

Universidad de Girona  
España  
- Tesis: "Casos de éxito de tecnologías en el mercado de tratamiento de Aguas".

### Ingeniera Ambiental 2015-2020

Universidad Estatal Amazónica  
Ecuador  
Tesis: "Elaboración de un Plan de Manejo Integral de Residuos Sólidos para el Gobierno Provincial, 2020"

## CURSOS Y HORAS DE INVESTIGACIÓN

1. -Erasmus, Summer School in Urban Planning, Girona, 2022.
2. -Simposio de Reparación Ambiental y social en el sur del Ecuador Universidad Nacional de Loja. 2021
3. -Curso de Biorremediación Ambiental, Universidad Técnica Particular de Loja. 2020
4. -Curso de nuevas tecnologías de adaptación al cambio climático. HGPT 2019.
5. -Simposio de Ecosistemas Forestales y el cambio climático. Gobierno de Tungurahua. 750 HORAS TOTAL